

Minuta de la Reunión del Comité de Desarrollo de la Red

DATOS GENERALES

Fecha: 31 de enero de 2024	Duración: 60 minutos
Modalidad: Videoconferencia	
Objetivo: Reunión del Comité de Redes	
Agenda del Día	
<ol style="list-style-type: none"> Avances de los grupos de trabajo CDR CUDI <ul style="list-style-type: none"> IPv6.- Azael Fernández (UNAM). Gobierno de TI.- Carmen Diaz (UADY) Videoconferencia.- José Luis Rodríguez (UNAM). Delta Metropolitana.- Lourdes Velázquez (UNAM). Ratificación del Ing. Alejandro Martínez Varela como líder de CUDI en EduTraDi. Presentación del plan de trabajo del CDR para el periodo 2023-2025 por parte del Presidente del CDR.- Ing. Leopoldo Vega. Asuntos Generales 	
Asistentes: 28	

INTEGRANTES DEL COMITÉ FORMAL

Núm.	Institución	Membresía	Nombre
Comité formal			
1	UNAM	Asociado	Leopoldo Vega
2	UADY	Afiliado	Wilberth Pérez
3	UAM	Asociado	Iliana Flores Estrada
	IPN	Asociado	Axel Avilés (No asiste)
	CICESE	Asociado	Rodolfo Castañeda Segura (No asiste)
4	UAT	Afiliado	Javier Alejandro Márquez Muñoz
5	UDG	Afiliado	Alejandro Martínez Varela
6	UV	Asociado	Martha Elizabeth Domínguez Bárcenas

ASISTENTES (incluye al Comité Ampliado del CDR)

7	CUDI	Staff	Amalia Quintana
8	UNAM	Asociado	Azael Fernández
9			Carlos Héctor Martínez

10	UADY	Afiliado	Carmen Díaz Novelo
11	UNACAR	Afiliado	Ericka Sánchez
12	UAM	Asociado	Francisco Hernández
13	UV	Asociado	Gabriel Lozano
15	UNAM	Asociado	Hugo Rivera
16	UADY	Afiliado	Israel Novelo
17	CUDI	Staff	Jorge Ramírez
18	UNAM	Asociado	Jose Luis Rodríguez
19	CENIDET	Afiliado	José Ruiz
20	UNAM	Asociado	Lourdes Velázquez
21	CUDI	Staff	Martha Ávila
22	UAEMor	Asociado	Miguel A. Córdova
23	CUDI	Staff	Moisés Torres
24	UACAM	Afiliado	Pedro Uribe
25	UNAM	Asociado	Salvador Cárdenas
26	UACJ	Afiliado	Sergio Soto
27	CUDI	Staff	Silvia Chávez
28	CUDI	Staff	Rocío Cos

PUNTOS A TRATAR

Silvia Chávez, coordinadora Redes CUDI, dio la bienvenida a la reunión, mencionando la integración del nuevo Comité y destacando la participación del Ing. Leopoldo Vega y el Mtro. Wilberth Pérez como Presidente y Secretario del CDR respectivamente, para el periodo 2023-2025. Asimismo, agradeció al Comité saliente por el trabajo realizado en el periodo anterior. Posteriormente se desahogó el orden del día.

En el desahogo del **primer** punto de la agenda, **Avances de los grupos de trabajo CDR-CUDI**, Azael Fernández, coordinador del grupo de trabajo **IPv6**, mencionó las 4 actividades principales del [Reporte 2023 del Grupo de IPv6 en CUDI](#): 1. Seguimiento a la situación actual de miembros en fase de solicitud de recursos propios de IPv6, a través de la encuesta realizada sobre recursos de IPv6; 2. En el Programa de Capacitación en IPv6, el taller sobre *¿En dónde estamos en temas de seguridad de IPv6?*; 3. En la Continuidad de Días IPv6 se mencionaron los Días virtuales en la UAEM y del CICESE y; 4. En la Promoción de despliegues e implementaciones de IPv6 en las redes de los miembros de Red CUDI, mencionó que se retroalimentó de las 3 tareas anteriores; la Dra. Carmen Díaz, coordinadora del grupo de trabajo **Gobierno de TI**, comentó sobre el informe de actividades del grupo que coordina, destacando la estrategia de concientización y difusión a través de los conversatorios realizados en 2023 y las jornadas de ciudadanía digital. Por otra parte, en el tema de Capacitación, formación y promoción de la Gestión de Gobierno de TI, se trabajó con el reconocimiento, de la mano de ANUIES TIC, en el taller de

transferencia tecnológica sobre proyectos que se someten a reconocimiento; en referencia a la colaboración se realizaron varios estudios y documentos de vinculación, con el grupo de EduTraDi y se mencionó el caso de éxito de la Universidad de Chile en temas de videoconferencia, y en la parte de Madurez digital se liberó el documento sobre Análisis del Estado de Madurez Digital de las instituciones que conforman METARED y un documento sobre Inteligencia Artificial desde una perspectiva de la Gestión y el gobierno; por su parte José Luis Rodríguez, coordinador del grupo de trabajo de **Videoconferencia**, comentó que en el 2023 se colaboró en el documento de [“Resultados de la Encuesta sobre Infraestructura de Videoconferencia en las IES y su importancia para los modelos de Enseñanza Híbrida”](#) y el conversatorio realizado sobre este tema, se está colaborando con el grupo y el documento sobre Servicios Emergentes dentro de EduTraDi, aportando Servicios de Analítica de datos, entre otras actividades está la continuidad a las charlas sobre servicios de videoconferencia, revisar y plantear en algunos documentos los lineamientos sobre actualización de transmisión de audio y video digital en salas y auditorios, y proponer el estudio de servicio de nube de videoconferencia (ZOOM) e identificar los nuevos requerimientos y soluciones que apoyen a los servicios educativos; por parte del grupo de trabajo **Delta Metropolitana**, en ausencia de la Mtra. Lourdes Velázquez, coordinadora de este grupo, Salvador Cárdenas de la UNAM mencionó que el proveedor que se encargó de hacer la lectura en todos los sitios del estado de los hilos de la Delta, hará una reunión con las partes para dar su informe. Por otro lado, el Ing. Leopoldo Vega da un poco de contexto sobre el tema de la reparación de los hilos de la Delta y mencionó que se trabaja en los empalmes de fusión, para determinar el estado de los hilos y con ello tomar las decisiones y acciones que correspondan.

En el desahogo del **segundo** punto, sobre la **Ratificación de Alejandro Martínez Varela como líder de CUDI en EduTraDi**, Silvia Chávez le dio la palabra a Martha Ávila, quien contextualizó sobre la creación del grupo de **EduTraDi** y sus principales entregables, entre las que destacan: Agenda colaborativa, Oferta de proveedores de servicios de TI, Infraestructura y conectividad como eje para la transformación de la educación e Infraestructura de Videoconferencia en las IES y su importancia para los modelos de Enseñanza Híbrida, entre otros, y por ello es importante la ratificación de Alejandro Martínez Varela como líder de CUDI en **EduTraDi**, principalmente para el eje 4 “Conectividad, Seguridad e Infraestructura Tecnológica”, para darle continuidad a dichos entregables en los que se está trabajando.

En el **tercer** punto [Presentación del plan de trabajo del CDR para el periodo 2023-2025](#) por parte del **Presidente del CDR, Ing. Leopoldo Vega**, menciona el objetivo principal del CDR de promover y coordinar el desarrollo de la Red Nacional de Educación e Investigación (RNEI) enfocada al desarrollo científico y educativo en México. Adicionalmente, se destacan del Plan de trabajo en 4 ejes principales: **1. Normatividad**, en el sentido de impulsar la actualización y cumplimiento del marco normativo en la materia

de competencia del CDR; **2. Modernización**, en cumplimiento de las atribuciones, actualizar y optimizar la operación de la red mediante su ampliación, modernización y mejora; **3. Vinculación y confianza** a través de promover un acercamiento con los miembros de la asociación y los grupos de trabajo, así como los estudios y proyectos que desarrollan para la mejora de servicios y; **4. Comunicación** para consolidar y difundir una imagen clara y formal los servicios que presta y la labor que realizan el CDR y sus grupos de trabajo. Por su parte, Wilberth Pérez pidió acentar las líneas de acción y objetivos en proyectos específicos.

Acuerdo 1: Se aprueba el Plan de trabajo del CDR para el periodo 2023-2025, presentado por el Ing. Leopoldo Vega, Presidente del CDR.

Acuerdo 2: El Ing. Vega enviará el plan de trabajo en formato de texto para que, en caso de considerarse necesario, hacer los comentarios y observaciones pertinentes.

En el **último** punto **Asuntos Generales**, se mencionó el ajuste de frecuencia, día y hora del Calendario de reuniones del CDR, por lo que se propone que la siguiente reunión del CDR se realice el **miércoles 28 de febrero a las 12:00**. En esa sesión, se aprobará el nuevo calendario de reuniones mensuales en los días y horarios sugeridos (martes, miércoles o jueves), que determine el CDR.

OBSERVACIONES

La próxima reunión se llevará a cabo el próximo miércoles 28 de febrero de 2024 a las 12:00 horas.

Elaboró
SCM
CUDI